Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/645,585	AOKI, YASUSHI	
Examiner	Art Unit	
Tuon T Lom	2916	

		 	Tuan T	. Lam			28	316						
		IS	SUEC	LAS	SIFIC	ΑT	ION							
	ORIGINAL							REFEREN	CE(S)				
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE:SUBCLASS PER:BLOCK)										
327	57	327	89						T					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
HOBIF	3 145													
403 K	- 5122					*								
	1													
	1													
	1													
(Assis	stant Examiner) (Dat	e))µa	ALAM EXAMIN	m	/		Т	otal C	laims A	llowe	ad:	7
Au / Legal ins	truments Examiner)	12/21/04 (Date)	PAN	TUAN:	T.LAM EXAMIN	ER	VIO (Date)	104			O.G Claim(s)			G t Fig.
Claims	renumbered in the	same orde	r as prese	nted by	applica	nt	☐ CF	PA		□ т.	D.		☐ R.	1.47
Final	Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	31		61		91	_		121			151	-		181
/ 2 ン 3	32		62 63		92 93	-		122 123			152 153	-		182
3 4	33		64		93	-		124			154	-		183

Image: Color of the		laims	renur	nbere	d in th	e sar	ne ord	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA	T	.D.		.1.47
1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
1					31			61			91			121		151		181
3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 4 7 37 667 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 41 71 101 131 160 190 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 19		2						62			92					152		182
\$\psi\$ 35 65 95 125 185 185 185 185 185 185 185 185 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 188 188 188 188 188 188 189 199 159 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td>183</td>					33			63			93					153		183
Image: color of the color		4			34			64			94			124		154		184
Image: color of the color	4	5			35			65			95			125		155		185
7 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80								66			96			126		156		186
10								67			97			127		157		187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td>188</td>	7							68			98			128		158		188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td></td> <td>129</td> <td></td> <td>159</td> <td></td> <td>189</td>														129		159		189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 207 26 56 86 166 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>190</td>										4				130				190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td>191</td>											101			131		161		191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>162</td> <td></td> <td>192</td>											102				,	162		192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td>193</td>								73						133		163		193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 148 178 208 29 59 89 </td <td></td> <td>194</td>																		194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														135		165		195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								76										196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											107			137		167		197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											108			138		168		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											109			139		169		199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														140		170		200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														141		171		201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																		202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																173		203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														144		174		204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											115			145		175		205
28 58 29 59 89 118 148 178 179 209														146				206
29 59 89 119 149 179 209																		207
29 59 89 119 149 179 209											118			148		178		208
															7-1	179		209
		30			60			90			120			150		180		